

Matthieu GIROUX

Nouvelles Artificielles



Éditions LIBERLOG Éditeur n° 978-2-9531251 ISBN 9791092732863

ISNI 0000 0003 6691 801X

Droits d'auteur 2023-2024 Creative Common

Matthieu GIROUX 13 Rue François Tanguy PRIGENT 35000 RENNES 02 23 46 06 54

Table des matières

Notes de l'Auteur 4 Nouvelles Futuristes 8 Retrouver un texte 18

1. Notes de l'Auteur

Voici des nouvelles que j'ai retravaillées à partir de ChatGPT.

1. Du même auteur

- 2.
- 3. Vers le XXIe siècle
- 4. Guide du Militant
- 5. La Restauration
- 6. La Bataille
- 7. L'Univers est Vivant!
- 8. L'Univers pour les Enfants
- 9. L'Économie pour les Petits
- 10. L'Économie pour les Enfants
- 11. Pourquoi un Dieu?
- 12. Conseils pour les Chrétiens
- 13. Dieu pour les Enfants
- 14. Comment Écrire des Histoires
- 15. Devenir un Génie
- 16. Simplifier l'école
- 17. Favoriser la Créativité
- 18. Expliquer sa Religion Chrétienne
- 19. Morale Économique des Métiers
- 20. L'Économie est Physique
- 21. La généalogie c'est gratuit, avec les logiciels libres
- 22. Les Deux France
- 23. France Fonctionnement de notre société
- 24. LAZARUS FREE PASCAL Développement Rapide
- 25. L'astucieux GNU LINUX (wikilivre Ubuntu)
- 26. Nos Nouvelles Nos Vies
- 27. Poèmes et Sketchs De 2003 à 2008
- 28. Nouvelles Courtes
- 29. Nouvelles Artificielles
- 30.
- 31. Visibles sur livrels.fr, matthieu.giroux.free.fr, les sources sur archive.org/details/Scribels.
- 32.
- 33. À liberlog.fr, comment-ecrire.fr, favorisercreativite.fr, simplifierlecole.com, universvivant.com, conseils.etrechrist.com, pourquoidieu.com, etrechrist.com, lazaruscomponents.com, economiereelle.org, courseconomie.com, enfants.universvivant.com, devenirgenial.fr, enfants.pourquoidieu.com, ecopetits.fr, militer.eu. analyse.com, ethiquetravail.com, informalibre.com, histoire.ovh.

1. Du même éditeur

- Alors vous voulez tout savoir sur l'économie ? Lyndon Larouche
- Mon Père m'a Dit Elliott Roosevelt
- Les Principes de la Science Sociale Henry Charles Carey
- Le Droit Des Gens Emer De Vattel

1. Nouvelles Futuristes

1. Colbert Restauré

Lundi 25 décembre 2023

Dans un monde pas si lointain, après une ère de turbulence économique, l'humanité avait redécouvert le pouvoir de la coopération et de l'innovation. Les entreprises Colbert, symboles d'une renaissance économique, avaient été restaurées grâce à un ingénieux partenariat public-privé. La monnaie publique avait été canalisée vers des projets de recherche audacieux, alimentant ainsi une ère de progrès sans précédent.

Au cœur de cette révolution se trouvait le projet MYRRHA, une prouesse scientifique dans le domaine de la fusion nucléaire et des réacteurs au thorium. Cette technologie promettait une source d'énergie propre et durable, éliminant la dépendance aux combustibles fossiles et ouvrant la voie à un avenir énergétique radieux.

Les immeubles champs, des structures verticales innovantes, émergeaient dans les métropoles, offrant un nouvel espace de vie à une population en expansion. Ces édifices intégraient des jardins suspendus, des espaces de culture hydroponique et une architecture écologique. La monnaie publique avait soutenu la construction de ces merveilles, offrant des logements durables et des environnements de vie harmonieux.

Parmi les avancées les plus marquantes figuraient les voitures volantes chinoises. Ces véhicules, fruit d'une collaboration internationale, avaient révolutionné les transports. Propulsées par des technologies de pointe, elles sillonnaient les cieux avec une grâce impressionnante, réduisant les embouteillages au sol et ouvrant de nouvelles voies vers des horizons jusque-là inexplorés.

Au sein des entreprises Colbert restaurées, des esprits brillants collaboraient à l'intersection de ces innovations. Des équipes de chercheurs, d'ingénieurs et de visionnaires exploitaient les avancées dans les centrales au thorium pour alimenter les villes des immeubles champs, assurant une énergie propre et abondante.

Cependant, malgré ces progrès, des défis persistaient. Des questions éthiques se posaient quant à la distribution équitable de ces avancées technologiques. Les ressources, bien que abondantes, devaient être gérées avec sagesse pour éviter toute inégalité. Les entreprises Colbert, conscients de leur rôle crucial, s'efforçaient de trouver un équilibre entre le progrès technologique et le bien-être social.

Dans ce monde de merveilles technologiques et d'innovations audacieuses, la collaboration entre les entreprises, le gouvernement et la société civile était devenue la pierre angulaire d'un avenir prometteur. Et au centre de tout cela, les entreprises Colbert, restaurées par la monnaie publique, symbolisaient la puissance de la vision collective et de l'engagement envers un avenir meilleur pour tous.

1. Le Modèle Janus

Lundi 25 décembre 2023

La théorie Janus de Jean-Pierre Petit est une proposition fascinante dans le domaine de la physique, spécifiquement dans le contexte de la cosmologie et de la matière exotique. Pour en saisir l'essence, imaginez que l'univers est un ensemble de pièces de monnaie à deux faces distinctes, d'où le nom Janus, en référence à la divinité romaine à deux visages.

Dans cette théorie, des parties de l'univers seraient constituées de matière ordinaire, la matière que nous connaissons et étudions depuis des décennies. Cette matière est composée d'atomes, de particules subatomiques et suit les lois physiques telles que la gravité, l'électromagnétisme et les interactions nucléaires.

Cependant, les parties opposées de ces "pièces cosmiques" seraient constituées de ce que l'on appelle la matière à masse négative. Cette matière exotique est hypothétique et théorique, mais elle est d'un intérêt majeur dans la théorie de Jean-Pierre Petit. La matière à masse négative aurait des propriétés complètement différentes de la matière ordinaire.

La particularité la plus frappante de la matière à masse négative est sa réaction opposée à la force gravitationnelle. Contrairement à la matière ordinaire qui est attirée par la gravité, la matière à masse négative pourrait potentiellement se comporter de manière répulsive vis-à-vis de la gravité. Cela signifie qu'au lieu d'attirer les objets, elle les repousserait, ou du moins agirait de manière contraire à ce que nous observons avec la matière normale.

Maintenant, cette dualité de l'univers, avec des faces de matière ordinaire et des faces de matière à masse négative, pourrait expliquer certaines énigmes cosmologiques, comme la nature de l'âme de l'univers ou l'accélération de l'expansion de l'univers.

Dans le contexte de l'exploration spatiale et des modèles cosmologiques, la théorie Janus est révolutionnaire. Si la matière à masse négative existe réellement et peut être étudiée ou contrôlée, elle pourrait potentiellement ouvrir de nouvelles voies pour la propulsion spatiale, la manipulation gravitationnelle et même la compréhension de l'ensemble de l'univers.

Cependant, il est crucial de noter que la matière à masse négative reste à ce jour une proposition théorique étudiée par des chercheurs mais définancée. Sa confirmation expérimentale nécessiterait des avancées technologiques et des observations très pointues pour détecter et étudier ces entités exotiques. Mais l'idée même de cette dualité entre matière ordinaire et matière à masse négative offre une perspective intrigante pour repenser nos modèles actuels de l'univers et explorer de nouveaux horizons dans notre compréhension de la physique fondamentale et de l'espace.

1. Santé Retrouvée

Lundi 25 décembre 2023

Dans un avenir pas si lointain, la médecine avait fait un bond prodigieux grâce à l'intégration de technologies révolutionnaires. Les avancées dans le domaine des micro-ondes corporelles avaient ouvert la voie à une approche totalement nouvelle de la santé.

Les lasers, fusionnés avec les micro-ondes corporelles, étaient devenus les outils de prédilection pour des diagnostics précis et des traitements ciblés. Cette symbiose technologique permettait aux médecins d'explorer le corps humain avec une clarté et une finesse sans précédent. Les images obtenues étaient d'une résolution incroyable, révélant les moindres détails anatomiques et permettant d'identifier les anomalies à un stade précoce.

Les médicaments, conçus grâce à une compréhension approfondie des causes réelles des maladies, exploitaient la puissance des micro-ondes corporelles pour agir précisément là où c'était nécessaire. Cette approche individualisée permettait de traiter les maladies à leur source, visant spécifiquement les dysfonctionnements cellulaires ou génétiques, tout en minimisant les effets secondaires.

Les microscopes électroniques asiatiques avaient révolutionné la recherche médicale. Leur capacité à visualiser des structures cellulaires à l'échelle nanométrique avait ouvert des portes insoupçonnées dans la compréhension des mécanismes sous-jacents des maladies. Les scientifiques, grâce à ces instruments puissants, avaient découvert de nouvelles voies pour traiter des affections auparavant considérées comme incurables.

Chaque découverte apportait son lot de solutions novatrices. Des thérapies personnalisées étaient désormais monnaie courante, adaptées précisément à chaque patient en fonction de son profil génétique, de son métabolisme et de son état de santé spécifique.

Dans cette ère de bien-être médical, les individus jouissaient d'une qualité de vie sans précédent. Les maladies n'étaient plus des sentences inévitables, mais plutôt des défis à relever avec des solutions de plus en plus précises et efficaces.

Cependant, cette avancée n'était pas sans son lot de questionnements éthiques. La disponibilité équitable de ces technologies médicales révolutionnaires restait un défi, et la sécurité des données personnelles dans un monde où la santé était de plus en plus connectée était un enjeu crucial.

Malgré ces défis, l'humanité avait franchi une étape majeure vers une ère de bien-être où la médecine n'était plus seulement curative, mais également préventive et personnalisée. La symbiose entre la technologie laser, les micro-ondes corporelles et les microscopes électroniques avait transformé le paysage de la santé, offrant un avenir où la maladie n'était plus un obstacle insurmontable, mais plutôt un défi à relever avec ingéniosité et précision.

1. Retrouver un texte

Notes de l'Auteur 4 Du même auteur 5 Du même éditeur 7 Nouvelles Futuristes 8 Colbert Restauré 9 Le Modèle Janus 12 Santé Retrouvée 15 Retrouver un texte 18 Imprimé au :
premier trimestre 2024
à print24.com